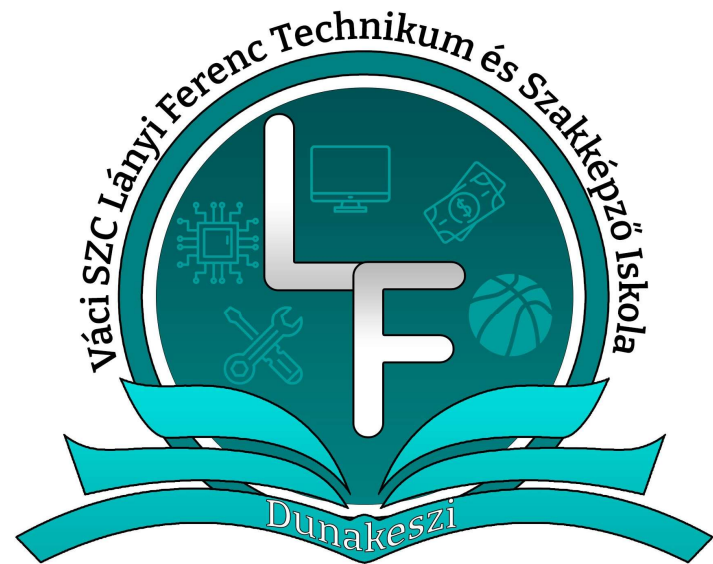


Dunakeszi Váci
SZC Lányi Ferenc
Technikum és
Szakképző Iskola

Pályaorientációs
/felvételi
tájékoztató

2024.10.15.-16.



Váci SZC Lányi Ferenc Technikum és Szakképző Iskola



www.lanyiferenc.hu

facebook.com/lanyiferenc

Váci SZC Lányi Ferenc Technikum és Szakképző Iskola



Váci SZC Lányi Ferenc Technikum és Szakképző Iskola



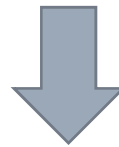
KIM-Kulturális és Innovációs Minisztérium



NSZFH-Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Hivatal



Váci Szakképzési Centrum



Váci SZC Lányi Ferenc Technikum



Váci SZC Lányi Ferenc Technikum és Szakképző Iskola



Váci SZC Király Endre Technikum és Szakképző Iskola, Vác
Váci SZC Boronkay György Műszaki Technikum és Gimnázium, Vác
Váci SZC Madách Imre Technikum és Szakképző Iskola, Gödöllő
Váci SZC Petőfi Sándor Műszaki Technikum, Gimnázium és Kollégium, Aszód
Váci SZC Petzelt József Technikum és Szakképző Iskola, Szentendre
Váci SZC Selye János Egészségügyi Technikum, Vác
Váci SZC I. Géza Király Közgazdasági Technikum, Vác
Váci SZC Bocskai István Kollégium, Vác
Váci SZC Lányi Ferenc Technikum, Dunakeszi

Váci SZC Lányi Ferenc Technikum és Szakképző Iskola



- ✓ Jól átgondolt és megtervezett oktatói munka
- ✓ Művészeteken keresztül a lélek ápolása (zene, ének, festészet, színhátság)
- ✓ A sporton keresztül a test és a lélek építése
- ✓ Közösségépítő tevékenységek
- ✓ Tanítás utáni időszak hasznos eltöltése
- ✓ Karitatív tevékenységek

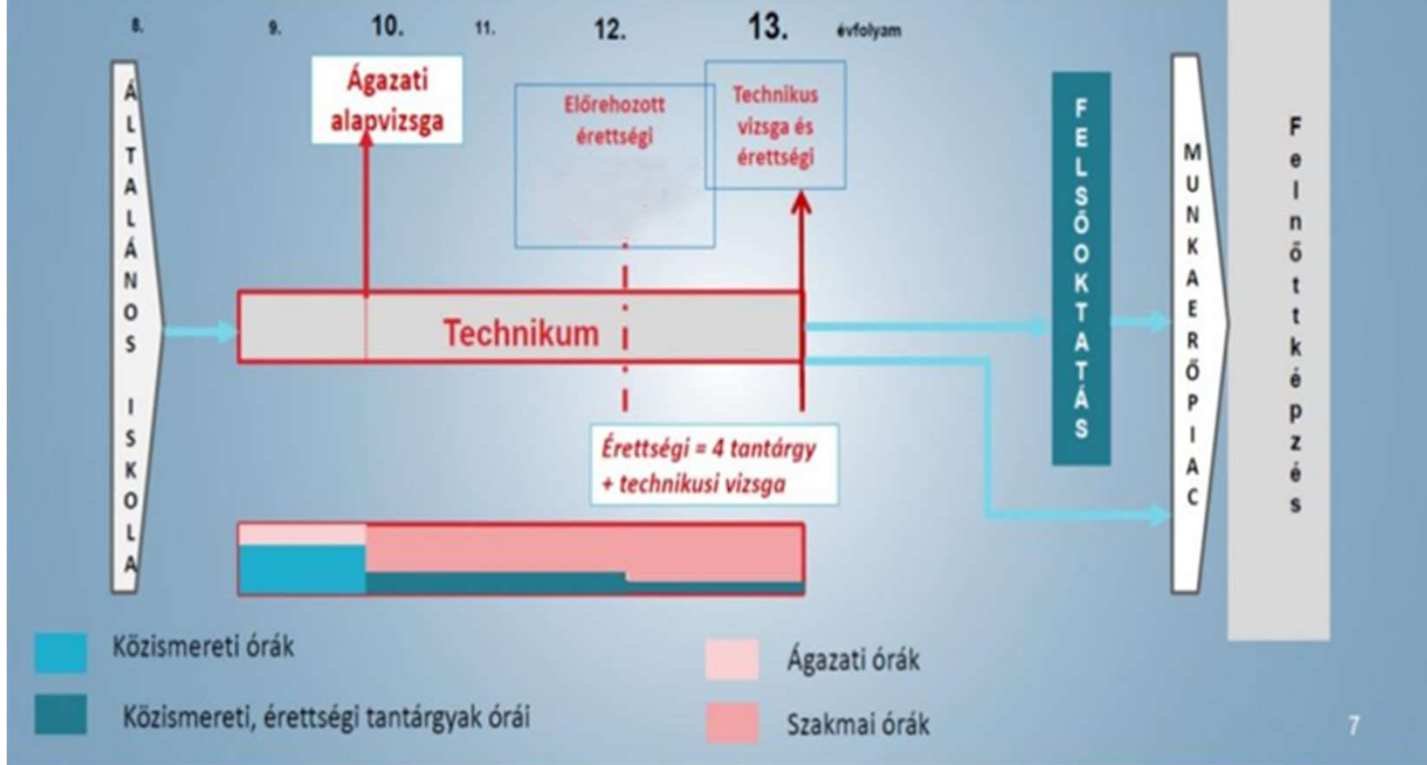


Technikus képzés főbb jellemzői

- Érettségi vizsga
- Szakmai vizsga
- Duális képzés
- Nyelvoktatás
- Ösztöndíjrendszer

Az új szakképzési struktúra egyik iskola típusa a **TECHNIKUM**

A technikum 5 éves: 2 év ágazati alapoktatás + 3 év szakirányú oktatás



Érettségi + Szakmai vizsga



- ✓ A 12. évfolyamos tanulók előrehozott érettségi vizsgát tesznek magyarból, matematikából és történelemből. Előrehozott érettségit tehetnek idegennyelvből.
- ✓ Az ötödik érettségi tárgy maga a technikus szakképesítés szakmai vizsgája. A 13. évfolyamos tanulók tehát két végzettséget igazoló bizonyítványt kapnak:
érettségi bizonyítványt és technikus oklevelet.
- ✓ A technikus végzettséggel megnyílik az út a felsőoktatás szakirányú képzéseire.
- ✓ A technikus vizsga emelt szintű érettségi tantárgynak számít.

Duális képzés



- ✓ a gyakorlati oktatás nem csak az oktatási intézményben zajlik, hanem cégeknél, vállalatoknál is
- ✓ már a képzése során megismeri a duális képzőhely vállalati kultúráját, rendszereit, a szakmájára jellemző munkafolyamatokat
- ✓ a tanuló versenyképes tudást és gyakorlatot szerez már a képzése alatt
- ✓ 11.-12. évfolyamot követően 4 hetes egybefüggő szakmai gyakorlatot teljesítenek duális partnernél

Nyelvoktatás



Nagy hangsúlyt fektetünk az angol nyelv oktatására,
hiszen a munka világában elengedhetetlen kompetencia.

Ösztöndíjrendszer



Ágazati alapoktatásban:

Intézménytípus	Ösztöndíj mértéke	Ösztöndíj összege
Technikum	ösztöndíj alapjának 8%-a	8.000 Ft
Szakképző iskola	ösztöndíj alapjának 16%-a	16.000 Ft

Szakirányú oktatásban (technikumban és szakképző iskolában):

A megelőző tanév év végi minősítésében kapott osztályzatok átlaga	Ösztöndíj mértéke	Ösztöndíj összege
2,00–2,99	ösztöndíj alapjának 8%-a	8.000 Ft
3,00–3,99	ösztöndíj alapjának 25%-a	25.000 Ft
4,00–4,49	ösztöndíj alapjának 42%-a	42.000 Ft
4,49 fölött	ösztöndíj alapjának 59%-a	59.000 Ft
A szakképzés keretében fennálló tanulói jogviszonyból a megelőző tanévre vonatkozóan figyelembe vehető év végi minősítés hiányában	ösztöndíj alapjának 16%-a	16.000 Ft

Forrás: IKK

Pályakezdési juttatás



Az ösztöndíj mértéke:

A szakmai vizsga eredménye	Pályakezdési juttatás mértéke	Pályakezdési juttatás mértéke 2022. szeptember 1-jétől
2	a juttatás alapjának 133%-a	133.000 Ft
3	a juttatás alapjának 184%-a	184.000 Ft
4	a juttatás alapjának 243%-a	243.000 Ft
5	a juttatás alapjának 302%-a	302.000 Ft

Forrás: IKK

Ágazatok és szakmák

Az ágazat megnevezése: Elektronika és elektrotechnika

A szakma megnevezése: Elektronikai technikus

8040

A szakma azonosító száma: 5 0714 04 03

32 fős osztály

<https://ikk.hu/szakmakartyak/szakmak/elektronikai-technikus>



Ágazatok és szakmák

Az ágazat megnevezése: **Gépészet**

A szakma megnevezése: **Gépgyártás-
technológiai technikus**

8030

A szakma azonosító száma: **5 0715 10 06**

32 fős osztály

<https://ikk.hu/szakmakartyak/szakmak/gepgyartas-technologiai-technikus>



Ágazatok és szakmák

Az ágazat megnevezése: Informatika és távközlés

A szakma megnevezése: Szoftverfejlesztő és –tesztelő

8010

A szakma azonosító száma: 5 0613 12 03

32 fős osztály

<https://ikk.hu/szakmakartyak/szakmak/szoftverfejleszto-es-tesztelo>



Ágazatok és szakmák

Az ágazat megnevezése: **Gazdálkodás és menedzsment**

A szakma megnevezése: **Pénzügyi- számviteli ügyintéző**

8020

A szakma azonosító száma: **5 0411 09 01**

32 fős osztály

<https://ikk.hu/szakmakartyak/szakmak/penz-ugyi-szamviteli-ugyintezo>



Ágazatok és szakmák

Az ágazat megnevezése: **Sport**

A szakma megnevezése: **Sportedző-
sportszervező**

8050

A szakma azonosító száma: 5 1014 20 02

32 fős osztály

[https://ikk.hu/szakmakartyak/szakmak/sportedzo-\(a-sportag-megjelolesevel\)-sportszervezo](https://ikk.hu/szakmakartyak/szakmak/sportedzo-(a-sportag-megjelolesevel)-sportszervezo)



Felnőttképzés



2024/25 tanévben elindult

Óvodai nevelő 28 fő

Pénzügy – számviteli ügyintéző 34 fő

Szoftverfejlesztő és tesztelő 26 fő



Mentorprogram



Egyéni útkövetés

Személyes támogatás

Pályaorientáció

Problémamegoldás

Felzárkóztatás

Tehetséggondozás

Folyamatos kapcsolattartás a szülőkkel

Erasmus+



Szakmai gyakorlat

Idegennyelvi kommunikáció

Nemzetközi kapcsolatok

Különböző kultúrák megismerése

Europass



Erasmus+

Felvételi pontszámítás



max. 100 pont szerezhető a felvételi eljárás során

A, hozott pont: max. 50

B, írásbeli eredmények: max 100 pont

A, hozott pont: max. 50



	7. év vége	8. félév
magyar nyelv és irodalom (ha 2 külön jeggyel osztályozzák, akkor átlag)	5	5
matematika	5	5
történelem	5	5
idegen nyelv	5	5
fizika/biológia/informatika/földrajz	5	5
összesen	max: 25	max: 25



B, írásbeli eredmények: max 100 pont

a) magyar nyelv és irodalom feladatlap:

max. 50 pont

a) matematika:

max. 50 pont

Javaslat/Egyéb



- A jelentkezésnél intézményen belül több tanulmányi terület megjelölése
- Az iskola által szervezett írásbeli felvételi eljárásban való részvétel
- Kávézó
- Beléptetés
- Közlekedés
- Szakkörök

Váci SZC Lányi Ferenc Technikum és Szakképző Iskola

www.lanyiferenc.hu/

facebook.com/lanyiferenc

